

FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

MARCA	WHIRLPOOL
CÓDIGO COMERCIAL	FWG81284W EU
CAPACIDADE DE ALGODÃO EM KG	8
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	A+++

Consumo de energia 177 kWh por ano, com base nos 220 ciclos de lavagem normalizados para programas de algodão a 60°C e 40°C para cargas completas ou meias cargas e no modo de baixo consumo de energia.

CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM CARGA COMPLETA	0.979 kWh
CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM MEIA CARGA	0.673 kWh
CONSUMO DE ENERGIA NUM PROGRAMA DE ALGODÃO A 40°C A MEIA CARGA	0.592 kWh
CONSUMO DE ENERGIA EM STAND-BY	8 W
CONSUMO DE ENERGIA EM MODO OFF	0.5 W

Consumo de água 11594 litros por ano, com base nos 220 ciclos normalizados de algodão a 60°C e 40°C em carga completa e meia carga. O consumo de água depende das condições de utilização do aparelho e da sua localização.

Classe de eficiência na centrifugação B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)

VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO	1151 RPM
% Conteúdo de humidade na carga seca após centrifugação máx - novo (2010/30/EC)	53%

O "Eco Cotton 60°C" e o "Eco Cotton 40°C" são os programas de lavagem normalizados respeitantes à informação na etiqueta. Estes programas são apropriados para roupa de algodão de sujidade média, sendo os mais eficientes em termos de consumo de energia e água.

TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM Eco Cotton 40°C EM MEIA CARGA	155 min
TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM Eco Cotton 60°C EM CARGA COMPLETA	225 min
TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM Eco Cotton 60°C EM MEIA CARGA	165 min
DURAÇÃO EM MODO STAND-BY	30 min
NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A LAVAGEM DB(A) RE 1 PW	52
NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A CENTRIFUGAÇÃO DB(A) RE 1 PW	78
TIPO DE INSTALAÇÃO	Livre instalação